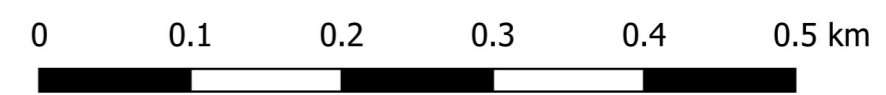


- BUDOVY DLE KN
- Říční kilometráž
- Kategorizace vodních toků
- Kategorie B
- Kategorie C
- Ostatní vodní toky
- ÚPD
- ÚAP 2024
- Silnice II./III. třídy
- Elektrické vedení



DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE © ŠINDLAR s.r.o.

VEDOUČÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINĚHO INŽENÝRSTVÍ ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236	
Mgr. Jan Zapletal	Ing. Martin Pilař	Ing. Miloslav Šindlar	Ing. Miloslav Šindlar	ČÍSLO ZAKÁZKY	20240196
KRAJ: Moravskoslezský, Olomoucký		STAVEBNÍ ÚŘAD:			
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:				STUPEŇ	STUDIE
INVESTOR: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky				DATUM	červenec 2025
STAVBA:				ČÍSLO REVIZE/ DATUM	-
<b>Obnova vodních toků v Jesenícké oblasti povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminovny</b>				FORMÁT	10x A4
				MĚŘÍTKO	1 : 5 000
STAVEBNÍ OBJEKT:				SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM	S-JTSK/Bpv
-				INTERVAL VRSTEVNIC	
VÝKRES:				ČÍSLO KOPIE	
<b>Inženýrské sítě a dopravní infrastruktura</b>				ČÍSLO VÝKRESU	B.1.7.7.